

63864

Proteção de confiança com uma aderência fiável



Proteção de confiança com uma aderência fiável

- Modelo único com espessura melhorada dos dedos, para proteção acrescida em ambientes exigentes
- Pontas dos dedos com textura para uma aderência mais segura e fiável ao manusear objetos escorregadios e oleosos
- Interior revestido com polímero para facilitar a colocação e uma sensação seca e confortável
- Excelente proteção para tarefas no setor do pós-venda automóvel



Indústrias

- Automóvel
- Pós-venda automóvel
- Ciências da vida
- Máquinas e equipamentos

Recomendado para

- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Fim geral Pós-venda automóvel
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Reparação de motores e transmissões
- Rotação e mudança de pneus
- Manutenção de mobiliário e equipamento de laboratório
- Recolha e processamento de amostras
- Recolha de amostras de matériasprimas
- Inspeção (recolha, verificação e marcação)







63864

Proteção de confiança com uma aderência fiável

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

INFORMAÇÕES SÕE	SKE OT KODOTO
	63864
Material	Látex de borracha natural
Cor	Natural
Conceção da luva	Clorada, Sem pó, Dedos com textura
Punho	Com rebordo
Normas de fabrico/auditoria do SGQ	MDD 93/42/EEC
Conformidade regulamentar	Categoria III, EC 1935/2004, CE 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 374:2003, European Directive 89/686/EEC
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa; 1000 luvas por caixa
Armazenamento	Mantenha longe da luz solar direta; guarde em local fresco e seco. Mantenha longe de fontes de ozônio ou de ignição
País de origem	Malásia
Segmento de necessidades dos utilizadores	Robustez
TAMANHOS DISPONÍVEIS	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Antiestática	Não
Aceleradores químicos de vulcanização	 Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC) Dietilditiocarbamato de zinco (ZDEC) Proteínas de borracha natural Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valore	Método de teste	
Comprimento (mm)	245	ASTM D3767,ASTM D6977,EN 420	
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	1.5	ASTM D5151,EN 455-1	
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.16	ASTM D3767,EN 420	
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.20	ASTM D3767,EN 420	
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 27	≥ 21	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Força de rotura (N)	a (N) ≥ 6		EN 455-2

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

Tamanho	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de produto da	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

Normas de desempenho e conformidade regulamentar

Para db ter maais informaces equintes contactor FN374|te-N374|s em www.ansell.com ou utilize os [��]

Região Europa, Medio Oriente é África Ansell Healthcare Europe NV

T: +32 (0)2 528 74 00 F: +32 (0)2 528 74 01

Região Ásia-Pacífico Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd T: +603 8310 6688 F: +603 8310 6699 Região América do Norte Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445

Região América Latina e Caraíbas Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Austrália

Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

Rússia

Ansell PYC Tel.: +7 495 258 13 16

Ansell, $^{\textcircled{8}}$ e $^{\textcircled{m}}$ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking $^{\textcircled{9}}$ 2022 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.

